

Configurez la reprise de mot de passe CSP 2100

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Configurez](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

Introduction

Ce document décrit la procédure pour récupérer le mot de passe avec l'utilisation de la plateforme de services de Cisco Clous (CSP) procédure de récupération de 2100 mots de passe quand vous oubliez le mot de passe administrateur CSP 2100. Ce processus récupère le mot de passe pour l'utilisateur d'admin.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco recommande que vous ayez la connaissance de Cisco CSP 2100.

[Composants utilisés](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

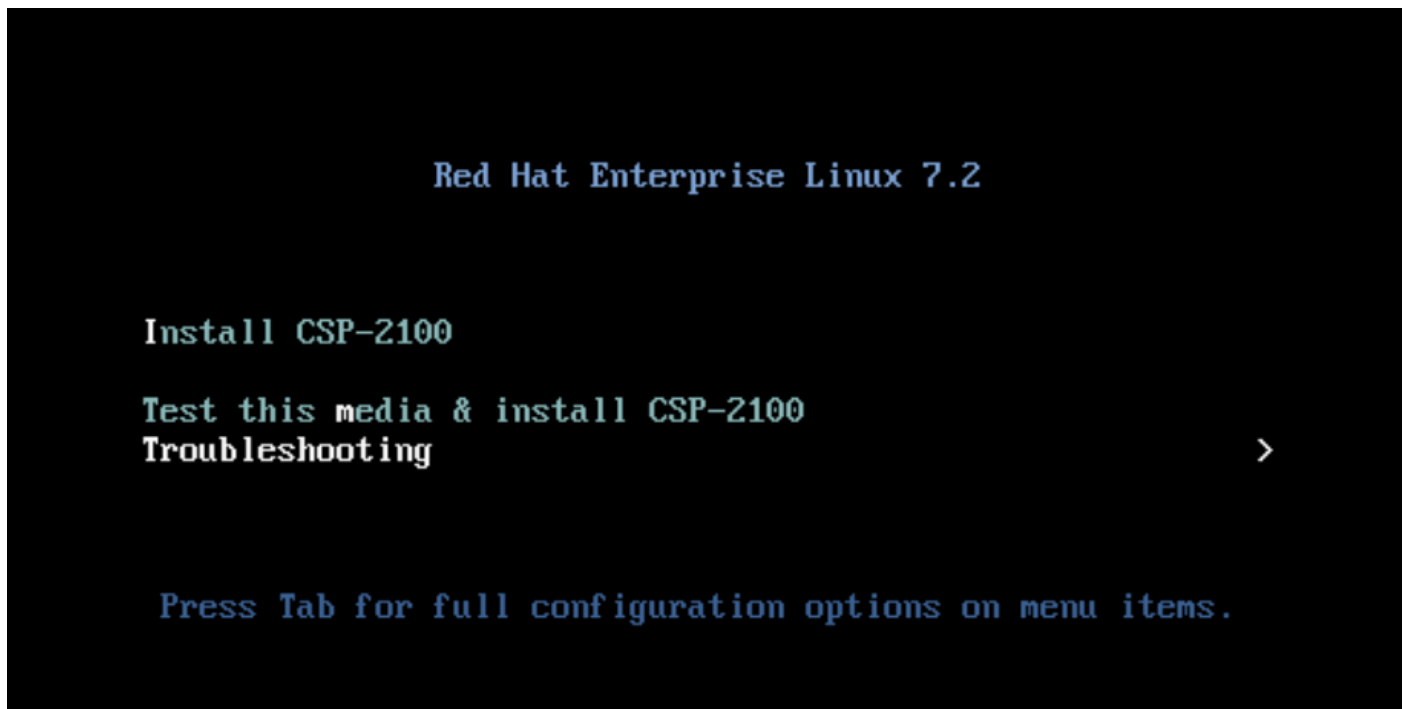
- CSP 2100
- Séries C UCS - Contrôleur de gestion intégré de Cisco (CIMC)
- Souris visuelle de clavier (KVM) pour tracer des medias virtuels
- Organisation internationale de normalisation CSP 2100 (OIN)

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est vivant, assurez-vous que vous comprenez l'impact potentiel de toutes les modifications ou configurations.

Configurez

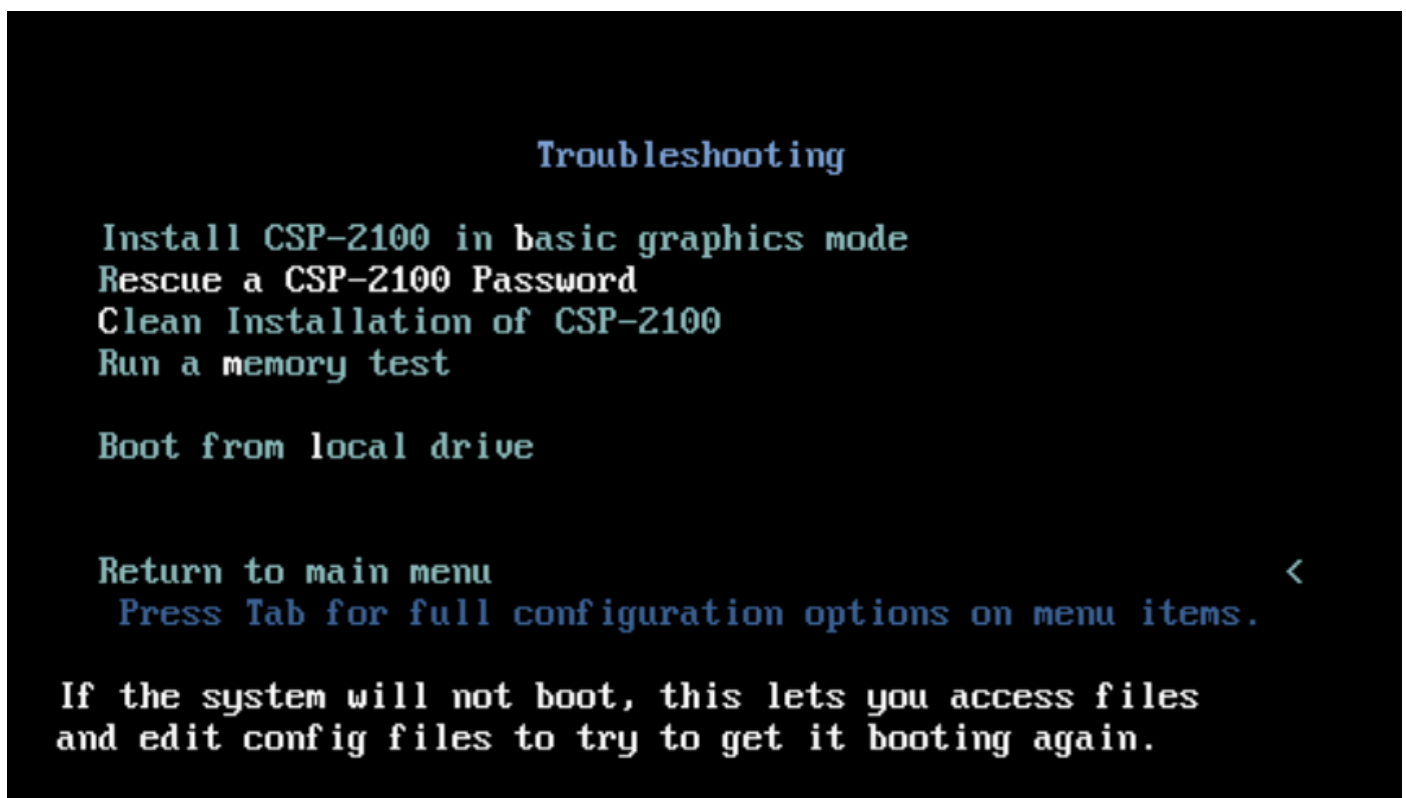
Étape 1. Utilisez la console de CIMC KVM, chargez l'image ISO de Cisco CSP 2100.

Étape 2. Du menu affiché, **dépannage** choisi.



OIN de carte et dépannage choisi

Étape 3. Sélectionnez la **délivrance un mot de passe CSP-2100** suivant les indications de l'image.



Mot de passe de la délivrance CSP 2100

Étape 4. Sélectionnez 1) **continuent**.

```
Starting installer, one moment...
anaconda 21.48.22.56-1 for Red Hat Enterprise Linux 7.2 started.
* installation log files are stored in /tmp during the installation
* shell is available on TTY2
* if the graphical installation interface fails to start, try again with the
  inst.text bootoption to start text installation
* when reporting a bug add logs from /tmp as separate text/plain attachments
=====
Rescue

The rescue environment will now attempt to find your Linux installation and mount
it under the directory : /mnt/sysimage. You can then make any changes required
to your system. Choose '1' to proceed with this step.
You can choose to mount your file systems read-only instead of read-write by choosing
'2'.
If for some reason this process does not work choose '3' to skip directly to a shell.

1) Continue
2) Read-only mount
3) Skip to shell
4) Quit (Reboot)

Please make a selection from the above: 1

anaconda1:main* 2:shell 3:log 4:storage-log 5:program-log Switch tab: Alt+Tab | Help: F1
```

Choisissez continuent

Étape 5. Retour de presse pour obtenir un shell.

```
Please make a selection from the above: 1
=====
Rescue Mount

Your system has been mounted under /mnt/sysimage.

If you would like to make your system the root environment, run the command:

    chroot /mnt/sysimage
Your system is mounted under the /mnt/sysimage directory.
Please press <return> to get a shell.
```

Retour de presse pour obtenir un shell

Étape 6. Exécutez la commande de /mnt/sysimage de chroot.

Étape 7. Exécutez la commande `csp-2100-password-reset` (cette commande remet à l'état initial le mot de passe à l'admin).

```
Please make a selection from the above: 1
=====
Rescue Mount

Your system has been mounted under /mnt/sysimage.

If you would like to make your system the root environment, run the command:

    chroot /mnt/sysimage
Your system is mounted under the /mnt/sysimage directory.
Please press <return> to get a shell.
When finished, please exit from the shell and your system will reboot.
sh-4.2# chroot /mnt/sysimage/
bash-4.2# csp-2100-password-reset

anaconda1 1:main* 2:shell 3:log 4:storage-log 5:program-log Switch tab: Alt+Tab | Help: F1
```

Exécutez la commande de remise de mot de passe

Étape 8. Confirmez que le mot de passe avait été changé et écrivez la **sortie** deux fois.

La CD-ROM est éjectée et Cisco CSP 2100 est redémarré.

```
Your system has been mounted under /mnt/sysimage.

If you would like to make your system the root environment, run the command:

    chroot /mnt/sysimage
Your system is mounted under the /mnt/sysimage directory.
Please press <return> to get a shell.
When finished, please exit from the shell and your system will reboot.
sh-4.2# chroot /mnt/sysimage/
bash-4.2# csp-2100-password-reset
Changing password for user admin.
passwd: all authentication tokens updated successfully.
Running in chroot, ignoring request.
bash-4.2# exit
exit
sh-4.2# exit

anaconda1 1:main* 2:shell 3:log 4:storage-log 5:program-log Switch tab: Alt+Tab | Help: F1
```

Étape 9. Ouvrez une session à Cisco CSP 2100 avec l'utilisation de l'**admin** par défaut de qualifications/d'**admin**.

Après que vous ouvriez une session à Cisco CSP 2100, vous êtes incité à entrer un nouveau mot de passe.

```
Red Hat Enterprise Linux Server 7.3 (Maipo)
Kernel 3.10.0-514.2.2.el7.x86_64 on an x86_64

csp-2100 login: admin
Password:
You are required to change your password immediately (root enforced)
Changing password for admin.
(current) UNIX password: _
```

Procédure de connexion après réinitialisation avec l'admin de mot de passe

Étape 10. Entrez un nouveau mot de passe.

Étape 11. Retapez le nouveau mot de passe.

Vous êtes connecté à Cisco CSP 2100 et ce message est affiché :
le mot de passe administrateur de *** a été changé ***

Vérifiez

Aucune procédure de vérification n'est disponible pour cette configuration.

Dépannez

Cette section fournit des informations que vous pouvez utiliser pour dépanner votre configuration.

Mises en garde : [CSCvd78264](#) le système n'impose pas l'utilisateur pour exécuter la modification de mot de passe après la procédure de récupération de mot de passe. [Réparé dans la version 2.2 \(2\)](#).